

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Boumatic Iodine product family

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0020541-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0020541-0000

Obsah

| | |
|---|----|
| Část I. – První úroveň informací | 1 |
| 1. Administrativní informace | 1 |
| 2. Složení a forma kategorie přípravků | 2 |
| Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC | 2 |
| 1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 1 | 2 |
| 2. Složení meta SPC | 3 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC | 3 |
| 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC | 3 |
| 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC | 10 |
| 6. Další informace | 11 |
| 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC | 11 |
| 1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 2 | 12 |
| 2. Složení meta SPC | 13 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC | 13 |
| 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC | 13 |
| 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC | 20 |
| 6. Další informace | 21 |
| 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC | 21 |
| 1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 3 | 23 |
| 2. Složení meta SPC | 24 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC | 24 |
| 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC | 24 |
| 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC | 31 |
| 6. Další informace | 32 |
| 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC | 32 |

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Boumatic Iodine product family

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

Boumatic

Adresa

31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgie

Číslo povolení

EU-0020541-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0020541-0000

Datum udělení povolení

18/11/2019

Datum skončení platnosti povolení

31/10/2029

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Christeyns n.v.

Adresa výrobce

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie

Umístění výrobních závodů

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|---------------------------|--|
| Účinná látka | 1319 - Jod |
| Název výrobce | Christeyns n.v. |
| Adresa výrobce | Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie |
| Umístění výrobních závodů | Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Chile |

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|----------------------------|-------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,26 - 0,5 |
| Etoxylát mastného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 1 - 2,99 |

2.2. Typ(y) složení (forma)

| |
|------------------------------|
| AL - Jakákoliv jiná kapalina |
|------------------------------|

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

| |
|------------|
| meta SPC 1 |
|------------|

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|----------------------------|-------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,44 - 0,5 |
| Etoxylát mastného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 1 - 2,99 |

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 1.1 – Ruční ošetření namočením, dezinfekce struků před dojením nebo po dojení

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekční přípravky určené k ručnímu ošetření kravských struků před a po dojení namočením. |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: ruční aplikace namočením - Pro ošetření před dojením: doba kontaktu min. 1 minutu. Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 2 krát za den |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC |

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Dezinfekční přípravek pro ošetření struků krav namočením před nebo po dojení.

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření.

Do namáčecí nádoby nalijte uvedené množství nezředěného přípravku přímo z původního obalu.
Při každém ošetření je nutné zajistit dostatečný objem přípravku v aplikační nádobě. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikační nádoby.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku) a ochranné brýle.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití 1.2 – Ruční ošetření postřikem, dezinfekce struků před dojením nebo po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

| | |
|--|--|
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekční přípravky určené k ručnímu ošetření kravských struků před a po dojení postřikem. |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: aplikace postřikem - Pro ošetření před dojením: doba kontaktu min. 1 minutu. Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struků - maximálně 15 ml na jedno ošetření postřikem. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 2 krát za den |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC |

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Dezinfekční přípravky určené k ručnímu ošetření kravských struků před a po dojení postřikem.

Aplikujte přípravek v množství dostatečném k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postřikem.
Naplňte láhev pro postřik uvedeným množstvím neředěného přípravku přímo z původního balení. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku) a ochranný oděv, vysoké boty odolné vůči chemikáliím a ochranné brýle.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití 1.3 – Automatizované ošetření namočením, dezinfekce struků před dojením nebo po dojení

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků před a po dojení namočením. |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: automatizovaná aplikace namočením - Pro ošetření před dojením: doba kontaktu min. 1 minutu. Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření namočením. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 3 krát za den |
| Kategorie uživatelů | profesionál |

Velikost balení a obalový materiál

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek pro dezinfekci struků krav ošetřením namočením před nebo po dojení.

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření namočením. Přípravek se používá neředěný, přímo z původního obalu. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití 1.4 – Automatizované ošetření postřikem, dezinfekce struků před dojením nebo po dojení

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků před a po dojení postřikem. |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: automatizovaná aplikace postřikem - Pro ošetření před dojením: doba kontaktu min. 1 minutu. Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postřikem. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 3 krát za den |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC |

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků před a po dojení postřikem.

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postřikem.
Přípravek se používá neředěný, přímo z původního obalu. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro ošetření před dojením: ošetřete celý struk přípravkem, nechte působit 60 sekund a otřete struky dosucha pomocí utěrek k jednorázovému použití, abyste předešli jakékoliv kontaminaci mléka.

Pro ošetření po dojení: struky by měly být ošetřeny co nejdříve po dojení tak, aby byly zcela pokryty přípravkem. Struky nechte uschnout na vzduchu. Krávy by měly být udržovány ve stojící poloze, dokud přípravek zcela nezaschne (alespoň 5 minut).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Tento přípravek lze použít v kombinaci pro dezinfekci před a po dojení. Nesmí se však používat v kombinaci s jiným přípravkem na bázi jodu.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

První pomoc: obecné informace: ihned odstraňte veškerý oděv znečištěný přípravkem.

Při nadýchání: Zajistěte přísuv čerstvého vzduchu; v případě potíží se obraťte na lékaře.

Při zasažení kůže: Důkladně si omyjte pokožku. Přípravek obvykle nedráždí pokožku.

V případě zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody i pod víčky a vyplachujte po dobu nejméně 15 minut. Vyhledejte lékařské ošetření očním lékařem.
Při požití: Vypláchněte ústa a pak se napijte vody. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.
Zamezte úniku přípravku do veřejné kanalizace nebo povrchových či podzemních vod.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírný odpadních vod.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Chraňte před mrazem. Skladujte na chladném a suchém místě mimo přímé sluneční záření a mimo dosah dětí.

Doba použitelnosti: 2 roky

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

| | |
|---------------|-------------------|
| Udder Dip | Tržní prostor: EU |
| Udder Dip Max | Tržní prostor: EU |
| Udder D Max | Tržní prostor: EU |
| | |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Udderdine Dip | Tržní prostor: EU |
| Uddine Dip | Tržní prostor: EU |
| Udderdine DP | Tržní prostor: EU |
| Uddine DP | Tržní prostor: EU |
| Udderdine DS | Tržní prostor: EU |
| EU-0020541-0001 1-1 | |

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|-------------------------------|-------------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |
| Etoxylát mastného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 2,99 |

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|----------------------------|-------------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,26 - 0,38 |
| Etoxylát mastného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 1 - 2,99 |

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 2.1 – Ruční ošetření namočením, dezinfekce struků po dojení

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekční přípravek pro ošetření struků krav namočením po dojení. |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: ruční aplikace namočením - Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 2 krát za den |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC |

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Dezinfekční přípravek pro ošetření struků krav namočením po dojení.

Do namáčecí nádoby nalijte uvedené množství nezředěného přípravku přímo z původního obalu. Při každém ošetření je nutné zajistit dostatečný objem přípravku v aplikační nádobě. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikační nádoby.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte ochranné brýle.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití 2.2. – Ruční ošetření postříkem, dezinfekce struků po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky

| | |
|--|--|
| | Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekční přípravky určené k ručnímu ošetření kravských struků po dojení postřikem. |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém aplikace postřikem - Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postřikem. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 2 krát za den |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC |

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Dezinfekční přípravky určené k ručnímu ošetření kravských struků po dojení postřikem.

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postřikem.

Naplňte láhev pro postřik uvedeným množstvím neředěného přípravku přímo z původního balení. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použít dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku) a ochranné brýle.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití 2.3 – Automatizované ošetření namočením, dezinfekce struků po dojení

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků po dojení namočením. |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: aplikace namočením - Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému ponoření struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření ponořením. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 3 krát za den |

Kategorie uživatelů

Velikost balení a obalový materiál

profesionál

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek pro dezinfekci struků krav ošetřením namočením po dojení.

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření namočením.

Přípravek se používá neředěný, přímo z původního obalu. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití 2.4 – Automatizované ošetření postřikem, dezinfekce struků po dojení

| | |
|--|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | <p>Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace</p> |
| Oblast použití | <p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků po dojení postříkem.</p> |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: automatizovaná aplikace postříkem - Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postříkem. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 3 krát za den |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC |

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků po dojení postříkem.

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postříkem.

Přípravek se používá neředěný, přímo z původního obalu. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 2

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.
Pro ošetření po dojení: struky by měly být ošetřeny co nejdříve po dojení tak, aby byly zcela pokryty přípravkem. Struky nechte uschnout na vzduchu. Krávy by měly být udržovány ve stojící poloze, dokud přípravek zcela nezaschne (alespoň 5 minut).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě kombinace dezinfekce před a po dojení je nezbytné zvážit použití jiného biocidního přípravku neobsahujícího jód pro dezinfekci před dojením.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

První pomoc: obecné informace: ihned odstraňte veškerý oděv znečištěný přípravkem.
Při nadýchání: Zajistěte přívod čerstvého vzduchu; v případě potíží se obraťte na lékaře.
Při zasažení kůže: Důkladně si omyjte pokožku. Přípravek obvykle nedráždí pokožku.
V případě zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody i pod víčky a vyplachujte po dobu nejméně 15 minut.

Vyhledejte lékařské ošetření očním lékařem.

Při požití: Vypláchněte ústa a pak se napijte vody. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.

Zamezte úniku přípravku do veřejné kanalizace nebo povrchových či podzemních vod.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Chraňte před mrazem. Skladujte na chladném a suchém místě mimo přímé sluneční záření a mimo dosah dětí.

Doba použitelnosti: 1 rok

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Gladiator RTU

Tržní prostor: EU

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Udder Max Barrier | Tržní prostor: EU |
| Gladiator Max Barrier | Tržní prostor: EU |
| Udderdine BARRIER | Tržní prostor: EU |
| Uddine BARRIER | Tržní prostor: EU |
| Udderdine RTU | Tržní prostor: EU |
| Uddine RTU | Tržní prostor: EU |
| Udderdine BR | Tržní prostor: EU |
| EU-0020541-0002 1-2 | |

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|-------------------------------|-------------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,26 |
| Etoxylát mastného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 1,2 |

Obchodní název

| | |
|------------------|-------------------|
| Udder Star Spray | Tržní prostor: EU |
| Udder Spray Max | Tržní prostor: EU |

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

| | |
|---------------------|-------------------|
| Udderdine Spray | Tržní prostor: EU |
| Uddine Spray | Tržní prostor: EU |
| Udderdine SP | Tržní prostor: EU |
| Uddine SP | Tržní prostor: EU |
| EU-0020541-0003 1-2 | |

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|-------------------------------|-------------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,29 |
| Etoxylát mastného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 2,99 |

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 3

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|----------------------------|-------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,43 - 0,5 |
| Etoxylát mastného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 1 - 2,99 |

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 3.1 – Ruční ošetření namočením, dezinfekce struků po dojení

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekční přípravek pro ošetření struků krav namočením po dojení. |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: aplikace namočením. - Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 2 krát za den |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC |

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Dezinfekční přípravek pro ošetření struků krav namočením po dojení.
Do namáčecí nádoby nalijte uvedené množství nezředěného přípravku přímo z původního obalu.
Při každém ošetření je nutné zajistit dostatečný objem přípravku v aplikační nádobě. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použít dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikační nádoby.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku) a ochranné brýle.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití 3.2. – Ruční ošetření postřikem, dezinfekce struků po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky

| | |
|--|---|
| | Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekční přípravky určené k ručnímu ošetření kravských struků po dojení postřikem. |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém aplikace postřikem - Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postřikem. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 2 krát za den |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC |

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek pro dezinfekci struků krav ošetřením postřikem po dojení.

Aplikujte přípravek v množství dostatečném k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postřikem.

Naplňte láhev pro postřik uvedeným množstvím neředěného produktu přímo z původního balení. Ke snížení expozice kůže se doporučuje použít dávkovací čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím (materiál rukavic musí být stanoven držitelem rozhodnutí o registraci v informacích o výrobku), ochranný oděv, vysoké boty odolné vůči chemikáliím a ochranu očí.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití 3.3 – Automatizované ošetření namočením, dezinfekce struků po dojení

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků po dojení namočením. |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: aplikace namočením - Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Aplikujte přípravek v množství dostatečném k úplnému ponoření struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření ponořením. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 3 krát za den |
| Kategorie uživatelů | profesionál |

Velikost balení a obalový materiál

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek pro dezinfekci struků krav ošetřením namočením po dojení.

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření namočením.

Přípravek se používá neředěný, přímo z původního obalu. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití 3.4 – Automatizované ošetření postřikem, dezinfekce struků po dojení

| | |
|--|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | <p>Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace</p> |
| Oblast použití | <p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků po dojení postříkem.</p> |
| Metoda(y) aplikace | Otevřený systém: použití ve formě spreje - Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postříkem. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 3 krát za den |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC |

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

| |
|---|
| <p>Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků po dojení postříkem.</p> <p>Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postříkem.</p> <p>Přípravek se používá neředěný, přímo z původního obalu. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.</p> |
|---|

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro ošetření po dojení: struky by měly být ošetřeny co nejdříve po dojení tak, aby byly zcela pokryty přípravkem. Struky nechte uschnout na vzduchu. Krávy by měly být udržovány ve stojící poloze, dokud přípravek zcela nezaschne (alespoň 5 minut).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě kombinace dezinfekce před a po dojení je nezbytné zvážit použití jiného biocidního přípravku neobsahujícího jód pro dezinfekci před dojením.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

První pomoc: obecné informace: ihned odstraňte veškerý oděv znečištěný přípravkem.

Při nadýchání: Zajistěte přísuv čerstvého vzduchu; v případě potíží se obraťte na lékaře.
Při zasažení kůže: Důkladně si omyjte pokožku. Přípravek obvykle nedráždí pokožku.
V případě zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody i pod víčky a vyplachujte po dobu nejméně 15 minut. Vyhledejte lékařské ošetření očním lékařem.
Při požití: Vypláchněte ústa a pak se napijte vody. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku. Zamezte úniku přípravku do veřejné kanalizace nebo povrchových či podzemních vod.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Chraňte před mrazem. Skladujte na chladném a suchém místě mimo přímé sluneční záření a mimo dosah dětí.

Doba použitelnosti: 2 roky.

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

| | | |
|----------------|------------|-------------------|
| Obchodní název | Udder Star | Tržní prostor: EU |
| | | |

| | |
|---|-------------------|
| Udder Star Max | Tržní prostor: EU |
| Udder S Max | Tržní prostor: EU |
| Udderdine Star | Tržní prostor: EU |
| Uddine Star | Tržní prostor: EU |
| Udderdine ST | Tržní prostor: EU |
| Uddine ST | Tržní prostor: EU |
| <p>Číslo povolení</p> <p>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</p> <p>EU-0020541-0004 1-3</p> | |

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|----------------------------|-------------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| Jod | | účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |
| Etoxylát mastného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 2,5 |